(11) Japanese Laid-open Patent Application No. 63-35446

(JP-63-35446-A)

- (43) Laid-open Date: February 16, 1988
- (51) Int. CI.⁴: C 04 B 28/36 // (C 04 B 28/36 14:02)
- (21) Japanese Patent Application No. 61-179312
- (22) Filing Date: July 29, 1986
- (71) Applicant: ONODA CEMENT CO., LTD., of Yamaguchi, Japan
- (72) Inventors: Kunio MIZUKAMI, of Chiba, Japan

Tadahiko YAJIMA, of Chiba, Japan

(54) Title: Method for Producing Sulfur Concrete Products

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-35446

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 2月16日

C 04 B 28/36 //C 04 B 28/36

6526-4G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

硫黄コンクリート製品の製造方法

②特 顋 昭61-179312

20出 願 昭61(1986)7月29日

 国男忠彦

千葉県四街道市和良比181-14

砂発明者 谷島

千葉県千葉市稲毛海岸3-3-13-505

⑪出 願 人 小野田セメント株式会

上

山口県小野田市大字小野田6276番地

社

砂代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

明 細 包

1. 発明の名称

硫黄コンクリート製品の製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1) 粉末状の硫黄、骨材およびフィラーを混合 して混合物となし、腹混合物を必要に応じて補 強筋を配置した型枠内に充填し、型枠ごと加熱 して型枠内で硫黄を溶融せしめ、締め固め、型 枠ごと冷却固化せしめることを特徴とする硫黄 コンクリート製品の製造方法。
- 2) 補独筋が鉄筋、ワイヤメッシュ、PRP筋などである特許請求の範囲第1項記載の確實コンクリート製品の製造方法。
- 3) 粉末状の硫酸、骨材およびフィラーを混合して混合物となし、核混合物の一部を型枠内に充塡し、その上に補強材をのせ、更にその上に混合物を充塡し、型枠ごと加熱して型枠内で硫酸を溶破せしめ、締め固め、型枠ごと冷却固化せしめることを特徴とする硫黄コンクリート製

品の製造方法。

- 4) 混合物と補強材とを交互に複数層に型枠内 に充塡することを特徴とする特許額求の範囲第 3 項配載の硫黄コンクリート製品の製造方法。
- 5) 構強材がワイヤメッシュ、繊維体マット、 繊維体クロス、鉄筋などである特許静求の範囲 第3項または第4項記載の硫費コンクリート製 品の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産築上の利用分野)

本発明は硫質コンクリート製品の製造方法に関する。

(従来の技術とその問題点)

一般に、硫黄コンクリートは耐酸性、耐薬品性、速硬性に優れているという従来のセメントコンクリートにはない特長を有しており、これらの特長を生かして酸や薬品を取り扱う化学工場や食品工場、温泉地帯や酸性河川流域等において、床用や水路用、招用コンクリート等としての利用が計られている。

特開昭63-35446 (2)

磁ヴコンクリートとは硫黄と骨材、フィラー必要に応じて可塑剤などの混和剤、着色材、補強用 繊維などを混合し、硫質が溶融する温度すなわち、 120 で以上の温度に加熱し、加熱状態下で混練し たのち、硬化開始温度である120 でにまで冷却す る以前に流し込み、締め固め、表面仕上げを完了 し、冷却固化せしめて製造するものである。

硫黄コンクリートの打設および硫黄コンクリート製品の製造は、通常のセメントコンクリートの 打設や、セメントコンクリート製品の製造と極め て近い技術分野であるが、硫黄コンクリートの製造には加熱状態下での混雑が必要であるので、健 来の生コンクリートのプラントやコンクリート製

ればならない。また、急激に加熱するとミキサーの壁面の温度が高くなりすぎて硫質が着火するおそれがあることなどから急激な加熱は避けなければならない。これらのため、材料をミキサー内に投入し加熱を開始してから硫黄コンクリートを練り上げるまでに長時間を要するとともだミキサー内の温度分布を小さくすることも難しいという問題点もある。

更に、ミキサー内の材料が少ないと温度の制御が難しくなるので、1 パッチの硫質コンクリートを何回にも分けて打設する場合、ミキサー内の材料すべてを有効に利用することは難しく、材料の一部を廃棄しなければならないという問題点もある。

また、次に説明する比較的多量の確関コンクリート製造に適した方法がある。この製造方法は骨材および硫質をあらかじめ加熱し、加熱した骨材および硫質をミキサー内に投入して混雑する方法である。この製造方法によれば、独り混ぜは短時間ですみ、1回の練り混ぜ症も打設量に合せて調

品製造プラントの設備はほとんど利用出来ず、硫 黄コンクリートの製造には新規の製造設備を購入 しなければならないという問題点がある。このた め、硫質コンクリートのすぐれた特長が認識され ながらも、現在なお硫黄コンクリートは広く普及 するには至っていない。

また、硫黄が可燃物であるので、ミキサー内の 直接加熱は避ける必要があり、間接加熱としなけ

節出来、温度の制御も比較的容易である。しかしながら、骨材ドライヤー、援動節、ホットピン、溶融硫黄の計量、輸送設備、加熱装置付ミキサーなど一連の特別な装置が必要となり、製造設備一式を建造するためには巨額な設備投資が必要となるという問題点がある。

また、前述のいずれの製造方法においても、加熱状態下で練り混ぜた破費コンクリットでででかり混ぜた破費コンクリットがあいたといいのでは、型枠には、型枠には、型枠にはなり、加熱にはないがあるというではないがあります。といずれにしても、、近常の生物のというでは、で、近常の生物のというでは、で、近常の生物のというでは、で、変大の設備投資が必要となるというでは、で、変大の設備投資が必要となるというである。

(発明の目的)

そこで本発明は生コンクリートプラントやセメ

特開昭63-35446 (3)

ントコンクリート二次製品の製造設備を利用し、 型枠の予無等の特別の工程もなく、型枠に接した 面も滑らかな優れた品質を有する製品を容易に製 造する硫黄コンクリート製品の製造方法を提供す ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段および作用)

本発明に係る硫黄コンクリート製品の製造方法の第1番目の発明は、粉末状の硫黄、骨材およびフィラーを混合して混合物となし、設混合物を必要に応じて補強筋を配置した型枠内に充塡し、型枠ごと加熱して型枠内で硫黄を溶融せしめ、締め固め、型枠ごと冷却固化せしめることを特徴とする。

第1番目の発明で、必要に応じ配置する補強筋 としては鉄筋、ワイヤメッシュ、FRP筋などで あり、これは補強効果の点から好ましい。

また、本発明に係る破費コンクリート製品の製造方法の第2番目の発明は、粉末状の硫黄、骨材およびフィラーを混合して混合物となし、抜混合物の一部を型枠内に充塡し、その上に補強材をの

予め粉末状の破費に対し、0.5~10%程度添加することもでき、酸化鉄、酸化クロム等の着色材を材料の一部とすると着色した硫實コンクリート製品を得ることができ、ガラス繊維、炭素繊維、アラミド繊維等の短繊維を材料の一部とすると硫度コンクリート製品の曲げ強度、耐街整性を高めることができる。

本発明の製造方法を実施するための装置、すなわち材料の貯蔵、計量、混合の装置は通常の生コンクリートのプラントやコンクリート二次製品工場のホッパー、バッチャープラント、ミキサー等でありこれらの装置を使用することにより、容易に実施することができる。

硫費コンクリートの配合は、製品の種別によって様々であるが、通常の製造法によるものと特に変るものではない。

型枠は通常のコンクリート製品用型枠がそのまま使用出来るが、溶融前の混合物は硫質を溶融せ しめ締め固めたあとの硫質コンクリートに比べ、 試高であるため、混合物は型枠天端面より盛り上 せ、更にその上に混合物を充塡し、型枠ごと加熱 して型枠内で硫質を溶融せしめ、締め固め、型枠 ごと冷却固化せしめることを特徴とする。

第2番目の発明で、混合物の一部を型枠に充塡した後、その上にのせる補強材としてはワイヤメッシュ、繊維体マット、繊維体クロス、鉄筋などが用いられるが、特に繊維体マット、繊維体クロスを用いるのが好ましい。また、混合物と補強材とを交互に複数層に型枠内に充塡することが補強効果が極めて大きいから特に好ましい。

ここに、本発明に使用する硫費コンクリート材料は硫黄として粉末状のものを使用する他は通常の硫質コンクリート用の材料と何ら変ったものを用いるものではない。なお、フィラーは、フライアッシュ、シリカ粉、砕石粉などの無機質粉末状物であり、このものは硫黄の結晶を小さくして、製品強度の向上、作業性の向上、冷却固化時における収縮減少などの役割を果たすものである。

また、必要に応じ、原油、原油残滓、重賞油、 ジシクロペンタジエン、ジペンテン等の可塑剤を

げる必要があり、このため、必要に応じて型枠の 上縁に添え枠を設けるとよい。

また、型枠内で硫質を溶融し、締め固めた後、型枠ごと冷却固化する方法としては、自然冷却法、冷風吹付法、水浸漬法などの方法を製品の種類、製造量に応じて任意に選択すればよい。

また、本発明に係る硫質コンクリート製品の製 造方法においても、通常の鉄筋コンクリート二次

特開昭63-35446 (4)

製品の製造方法と同様に、あらかじめ型枠内に、 鉄筋、ワイヤメシュ、FRPなどの補強筋を設置 しておくことにより補強筋入り硫黄コンクリート 製品の製造も容易になしうる。

また、板状の硫黄コンクリート製品の製造方法においては、あらかじめ型枠内に補強筋を配置しておくことも可能であるか、混合物の一部を型枠内に充填し、広げ、補強材をのせ、更に混合物を充填し、広げるという操作を繰り返すことに及びであった。では、送機をの対法では困難であった。がラスや繊維体クロスによる補強が容易になしうる。補強が容易になしうる。

(効果)

以上説明したように、本発明によれば、従来、 多額の設備投資が必要であった硫黄コンクリート 製品の製造が、既存の生コンクリートプラントあ るいはコンクリート二次製品プラントを使用し、 型枠の余熱等の特別の工程もなく、型枠に接した

表 1 鉄筋コンクリートU型の配合

単位量(kg/nf)				
扮末硫黄	砕 石 10~5 mm	ப் சூ	フライア ッシュ	
298	986	978	199	

(実施例2)

表 2 に示す配合の材料を混合して混合物ととなりでは示す配合の材料を混合して混合物となりでは、テープ・マークーを貼りたの 3 1820 mm × 1

面も滑らかな優れた品質を有する製品を容易に製造することができる。

以下、本発明の実施例について説明する。

(実施例1)

表1に示す配合の材料を、コンクリート温速用 のパン型強制練りミキサーで混合して混合物とな し、JIS A 5305に規定する鉄筋コンク リートU形、呼び名300Aの型枠に充塡した。 型枠内にはあらかじめ常法により鉄筋をセットし ておいた。型枠の上級にはプリキ板で添え枠を設 け、所要量の混合物を充塡した。この混合物を充 塡した型枠を、この型枠が収納できる畑製の樹形 の加熱装置の中央部に配置し、加熱装置の側壁孔 より熱風を吹き込んで加熱した。混合物に挿入し た温度計が140 でになったところで、加熱装置よ り取り出し、デーブルバイブレーターで締め固め たのち、添え枠を取り去り、天端をコテで仕上げ た。その後型枠ごと冷却固化せしめた。脱枠して 得た製品は肌面も美麗で、強度もJISの規格を 充分満足するものであった。

なったところで通電を止めチーブルバイプレーターで締め固めた後、表面をローラーで仕上げ、型枠ごと冷却固化し、次いで、脱枠することにより、ガラスマット補強硫費コンクリート板を製造した。このようにして製造した硫黄コンクリート板の曲げ強度は420 kg (/ ㎡であり、市販の石綿セメント板をしのぐ強度を有していた。

表 2 硫黄コンクリート板用配合(重量比)

初末確費	けい砂、5、 6.7 号等量 混合物	フライアッシュ	Eガラス、チョップドストランド10 mg 長
100	150	60	4

特 許 出 願 人 小野田セメント株式会社 代 理 人 弁理士 有 我 軍 一 郎